

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

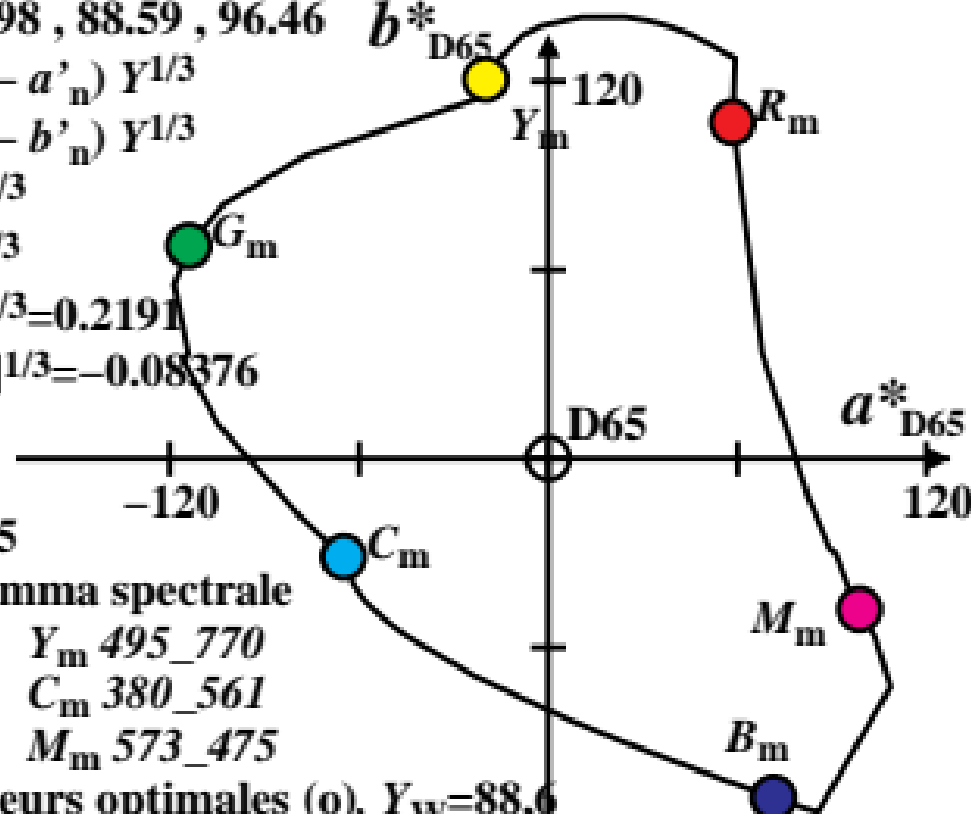
$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$$

$$n = D65$$



CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

$R_m \text{ 561\_770 } Y_m \text{ 495\_770}$

$G_m \text{ 475\_573 } C_m \text{ 380\_561}$

$B_m \text{ 380\_495 } M_m \text{ 573\_475}$

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$

6 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour D65

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )

$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$$

$$n = D50$$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770    $Y_m$  495\_770

$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

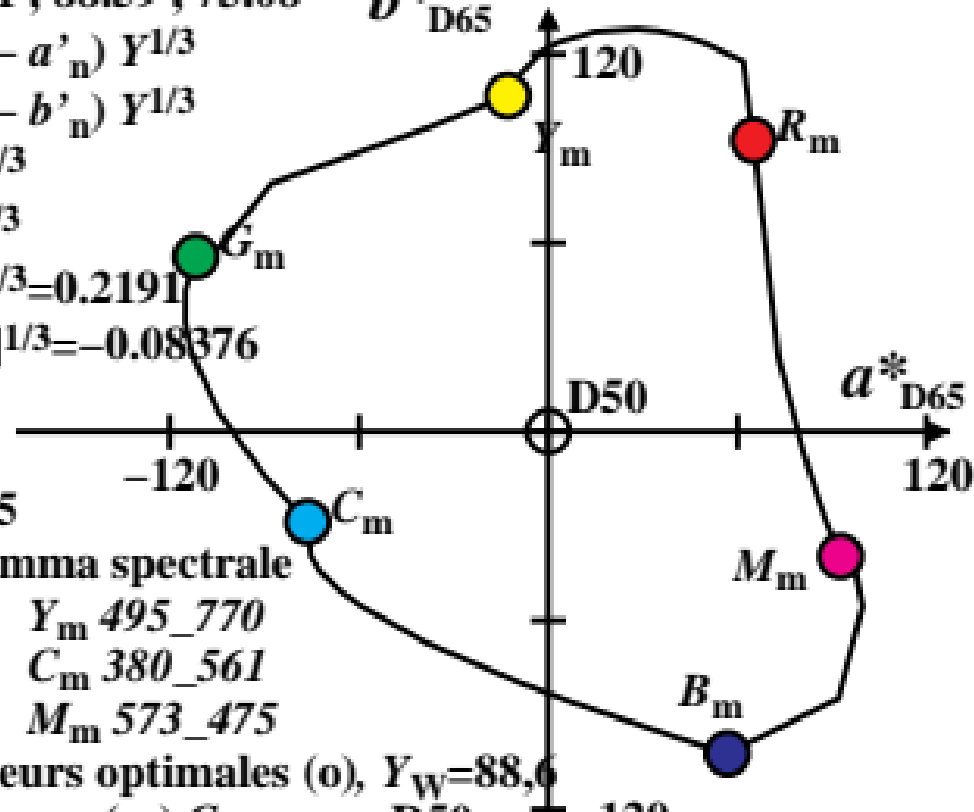
$B_m$  380\_495    $M_m$  573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$

6 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour D50

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )

$b^*_{D65}$



$XYZ_w=89.4154, 88.59, 57.3$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$$

$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

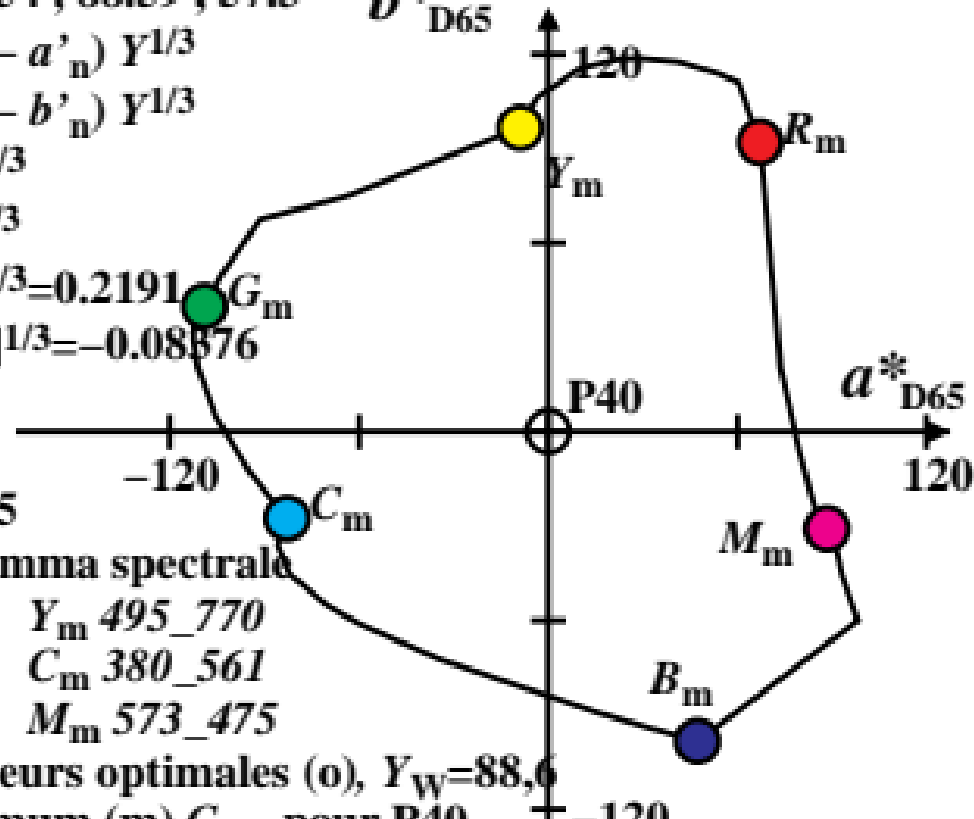
$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191 \quad G_m$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08876 \quad M_m$$

$$n = P40$$

$$b^*_{D65}$$



Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770    $Y_m$  495\_770

$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495    $M_m$  573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

6 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour P40

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )

$XYZ_w=97.3152, 88.59, 31.52$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.0833$$

$$n = A00$$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

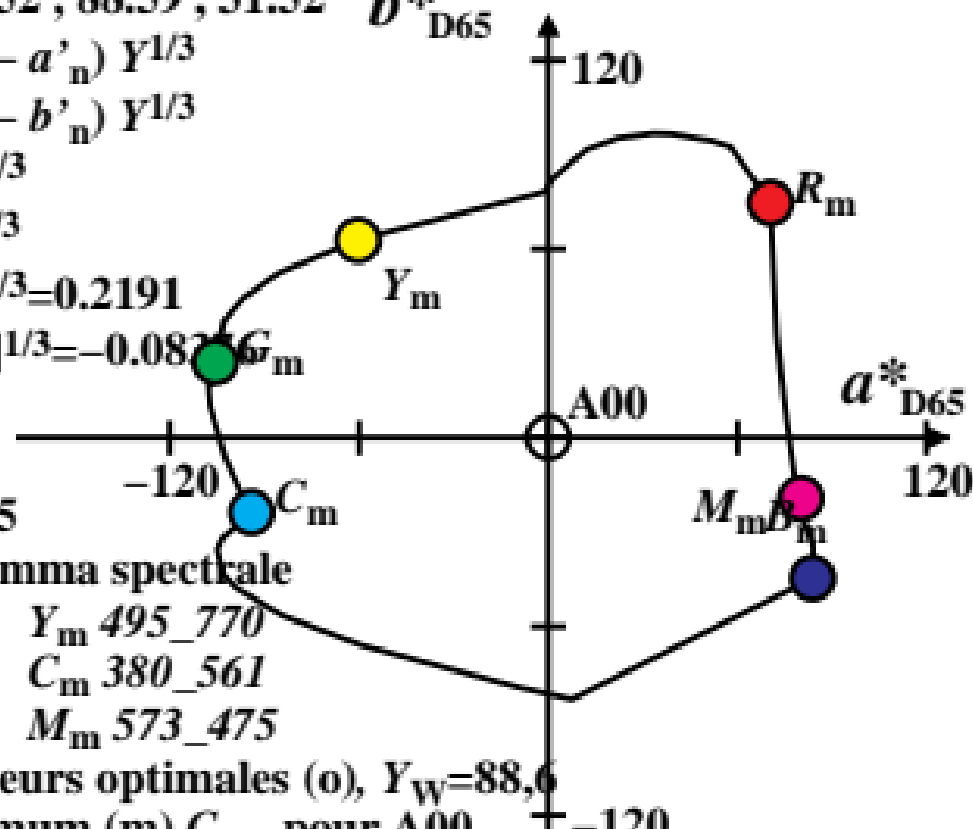
$R_m$  561\_770    $Y_m$  495\_770

$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495    $M_m$  573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$

de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour A00  
dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )



$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$$

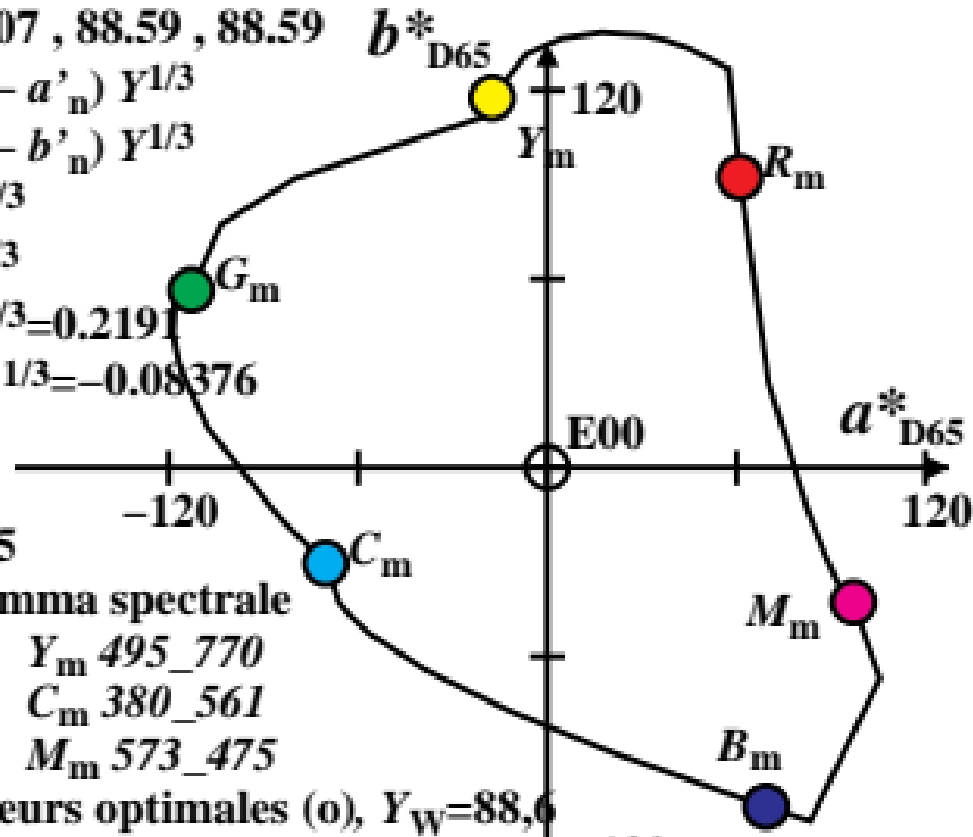
$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$$

$$n = E00$$



CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770    $Y_m$  495\_770

$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495    $M_m$  573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$

de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour E00

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )

$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$   $b^*_D$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n_0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n_0}) Y^{1/3}$$

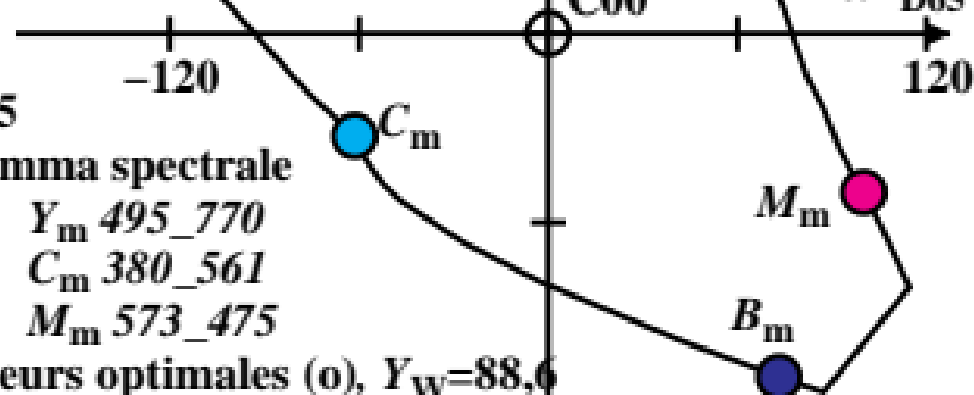
$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08876$$

$$n = C00$$



### CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

R<sub>m</sub> 561\_770 Y<sub>m</sub> 495\_770

G<sub>m</sub> 475\_573 C<sub>m</sub> 380\_561

B<sub>m</sub> 380\_495 M<sub>m</sub> 573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

6 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour C00

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )

$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$$

$$n = P00$$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770     $Y_m$  495\_770

$G_m$  475\_573     $C_m$  380\_561

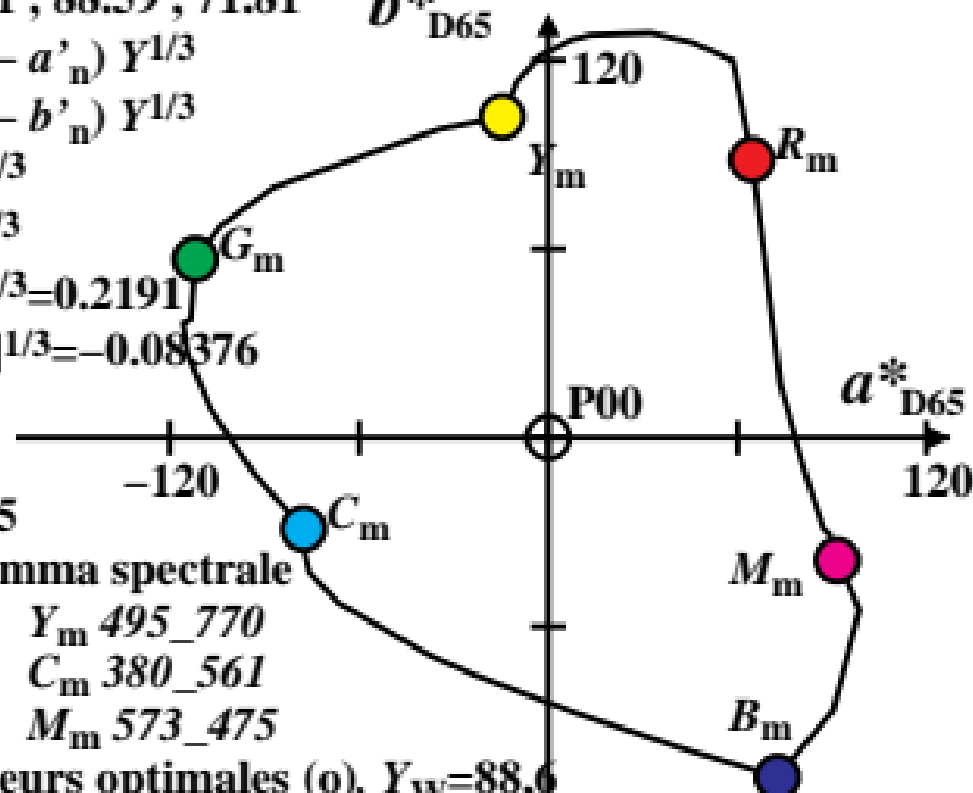
$B_m$  380\_495     $M_m$  573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$

6 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour P00

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )

$b^*_{D65}$



$XYZ_w=86.7591, 88.59, 105.38$   $b^*_w$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n_0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n_0}) Y^{1/3}$$

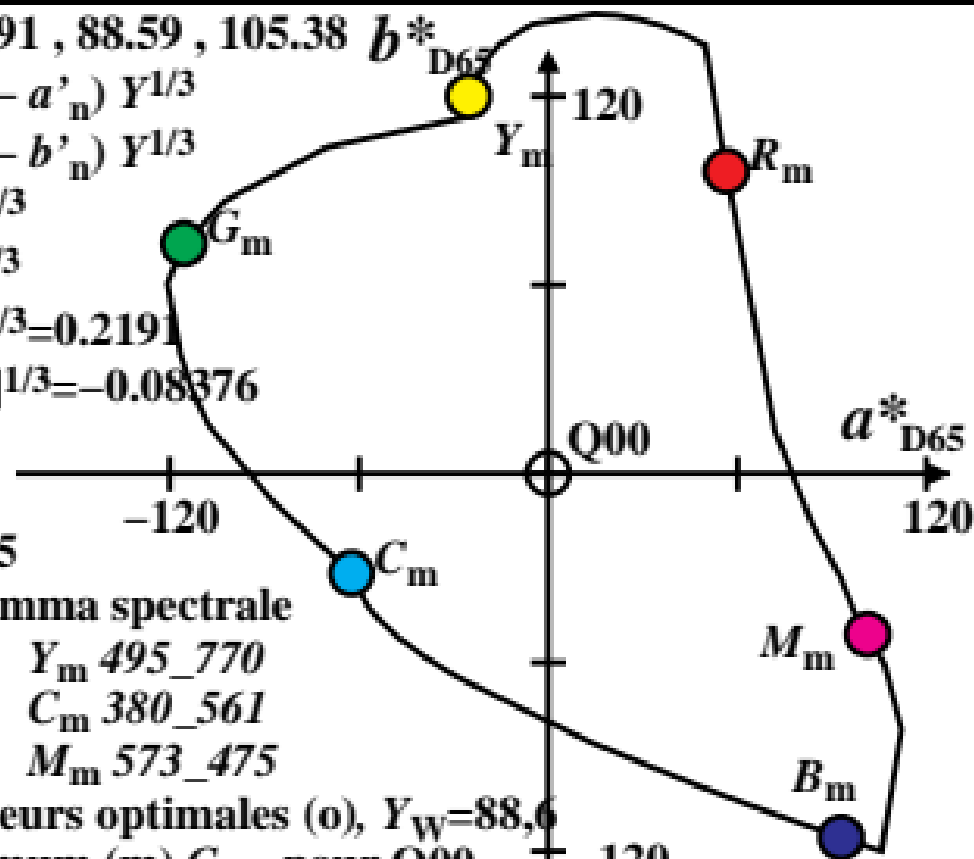
$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$$

$$n = Q00$$



### CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770    $Y_m$  495\_770

$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495    $M_m$  573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$

de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour Q00

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )

$XYZ_w=83.9954, 88.59, 95.08$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n*}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n*}) Y^{1/3}$$

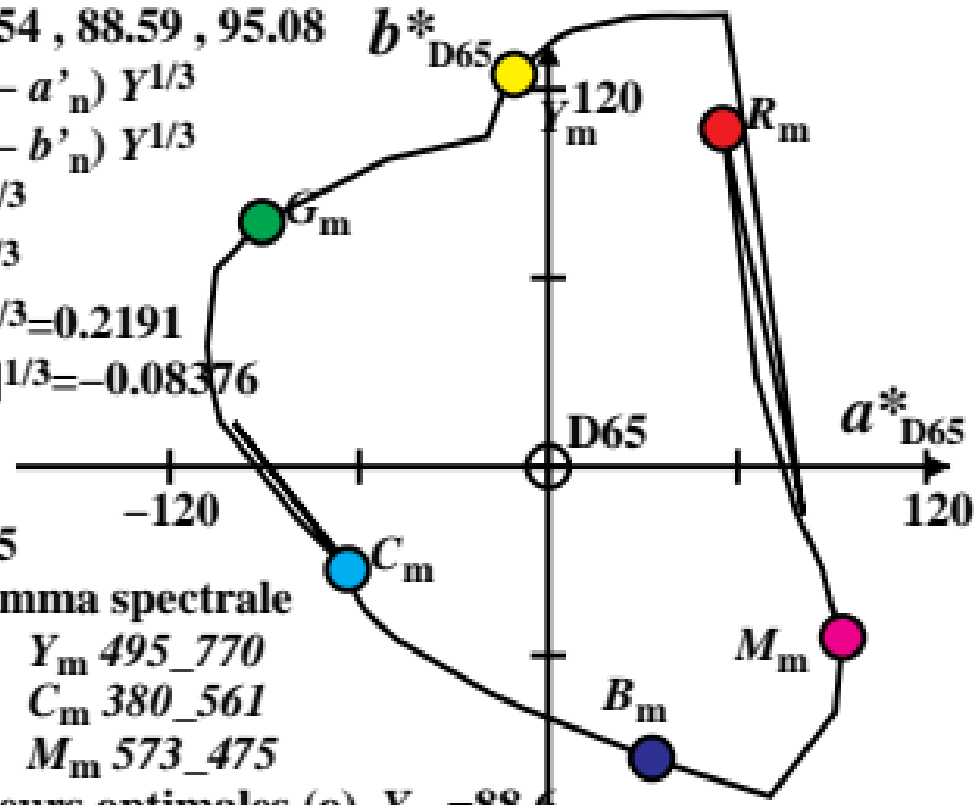
$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$$

$$n = D65$$



CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

R<sub>m</sub> 561\_770 Y<sub>m</sub> 495\_770

G<sub>m</sub> 475\_573 C<sub>m</sub> 380\_561

B<sub>m</sub> 380\_495 M<sub>m</sub> 573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$

6 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour D65

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )

$XYZ_w=85.6893, 88.59, 72.12$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

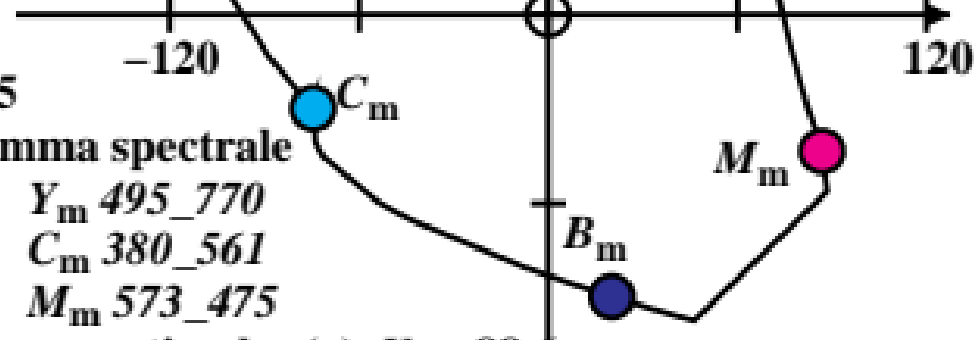
$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$$

$$n = D50$$



Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$

6 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour D50

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )

$XYZ_w=90.1416, 88.59, 57.09$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n0}) Y^{1/3}$$

$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$$

$$n = P40$$

### CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770    $Y_m$  495\_770

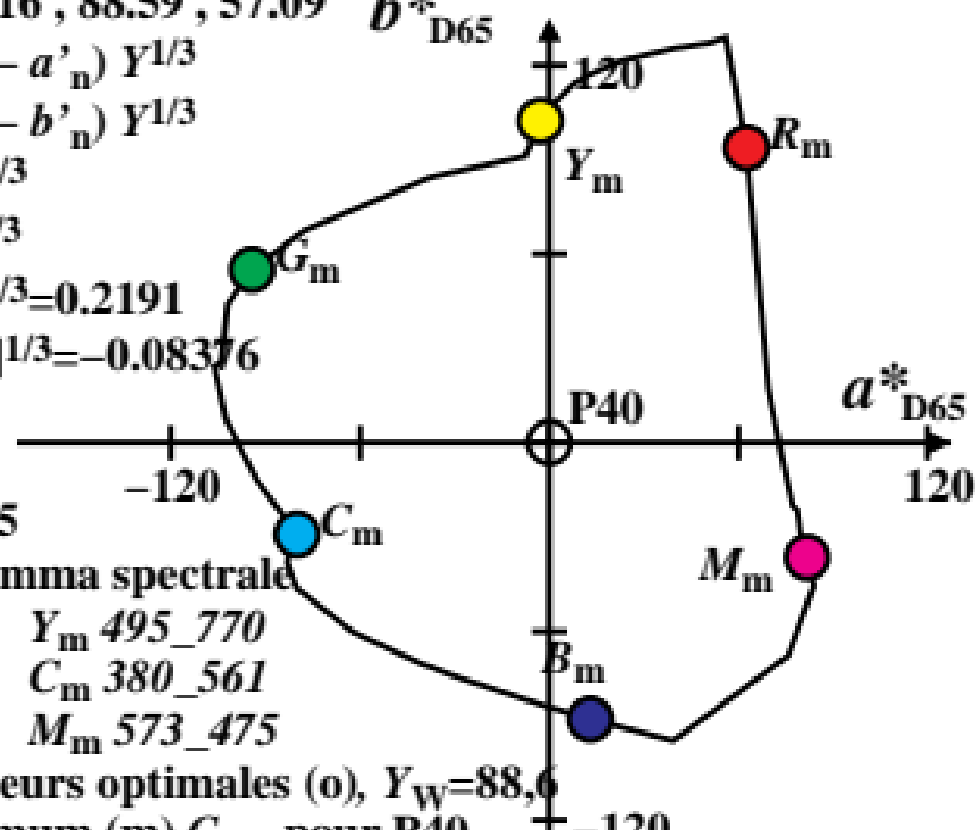
$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495    $M_m$  573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$

6 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour P40

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )



$XYZ_w=98.468, 88.59, 31.18$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$$

$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08375$$

$$n = A00$$

CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770    $Y_m$  495\_770

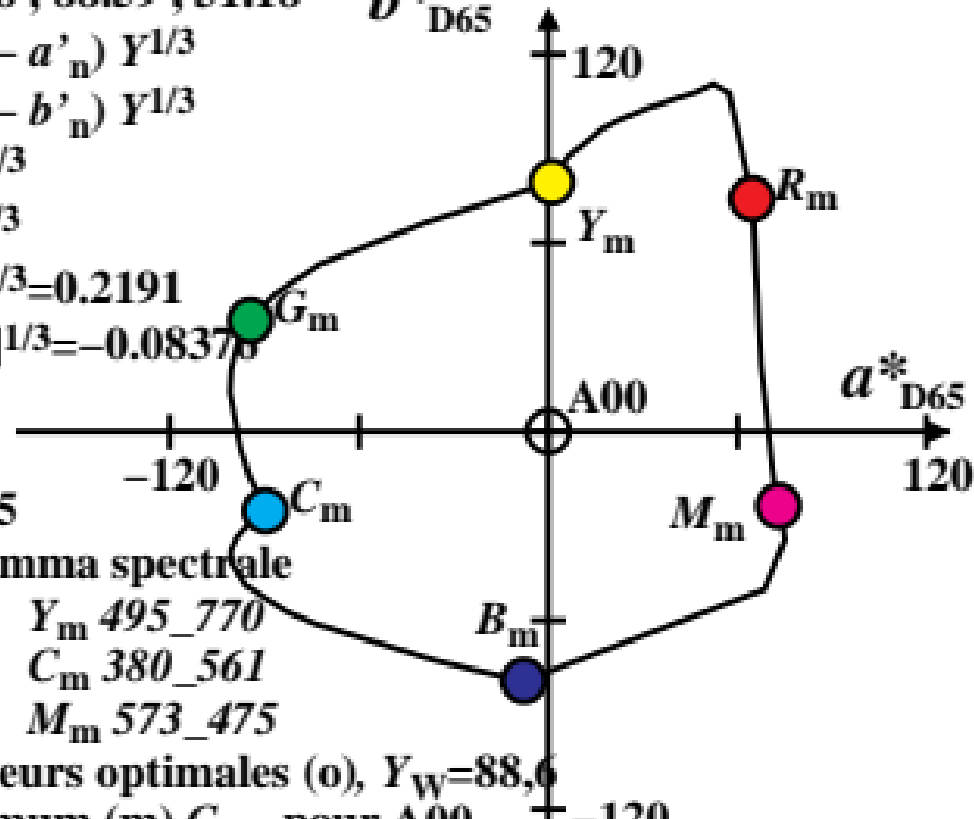
$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495    $M_m$  573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

6 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour A00  
dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )

$b^*_{D65}$



$XYZ_w=88.5818, 88.59, 88.59$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$$

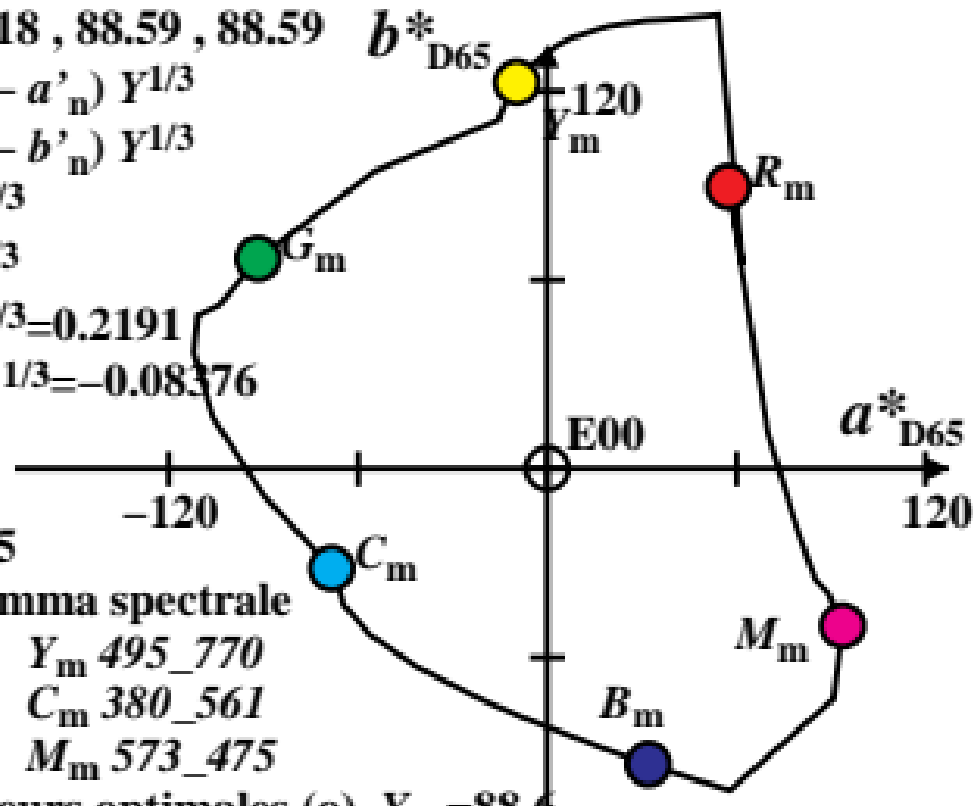
$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$$

$$n = E00$$



CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770    $Y_m$  495\_770

$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495    $M_m$  573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_w=88,6$

6 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour E00

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )

$XYZ_w=86.1862, 88.59, 102.89$   $b^*_{D65}$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$$

$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$$

$$n = C00$$



### CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

$R_m$  561\_770    $Y_m$  495\_770

$G_m$  475\_573    $C_m$  380\_561

$B_m$  380\_495    $M_m$  573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

6 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour  $C00$

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )

$XYZ_w=90.6941, 88.59, 71.98$   $b^*_{D65}$

$$a^* = 500 (a' - a'_{n}) Y^{1/3}$$

$$b^* = 500 (b' - b'_{n}) Y^{1/3}$$

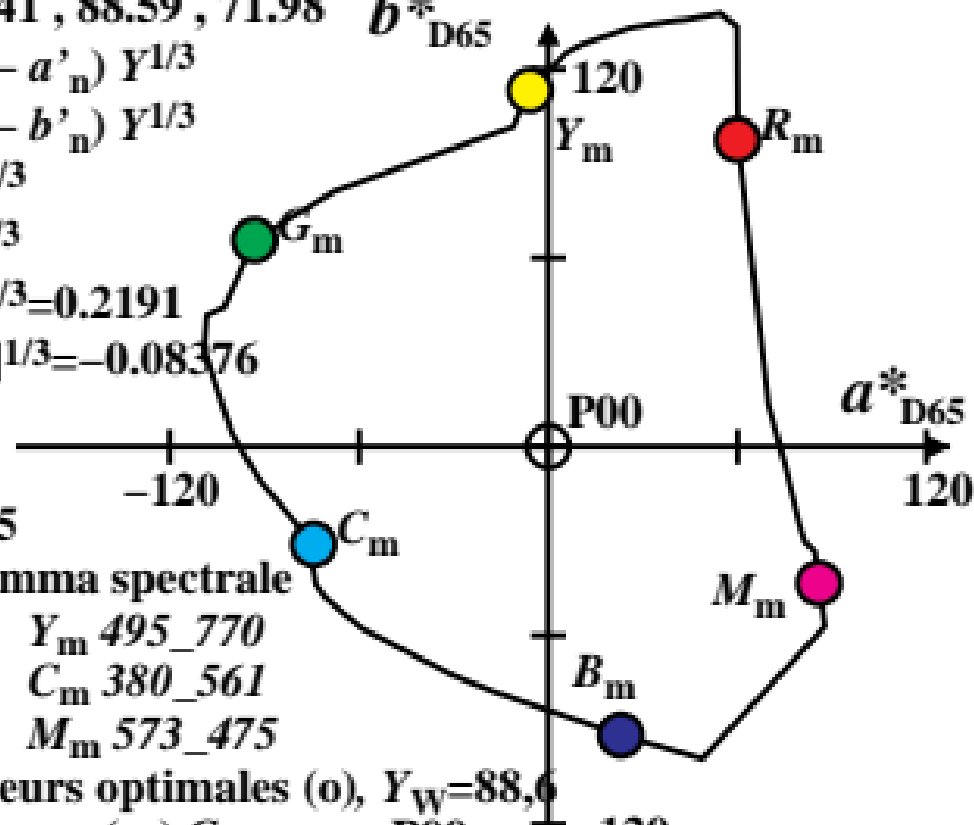
$$a' = a_2 [x/y]^{1/3}$$

$$b' = b_2 [z/y]^{1/3}$$

$$a_2 = [1/X_{D65}]^{1/3} = 0.2191$$

$$b_2 = -[1/Z_{D65}]^{1/3} = -0.08376$$

$$n = P00$$



CIELAB D65

Nom et la gamma spectrale

R<sub>m</sub> 561\_770 Y<sub>m</sub> 495\_770

G<sub>m</sub> 475\_573 C<sub>m</sub> 380\_561

B<sub>m</sub> 380\_495 M<sub>m</sub> 573\_475

Ostwald couleurs optimales (o),  $Y_W=88,6$

6 de la maximum (m)  $C_{AB}$  pour P00

dans le diagramme de chroma ( $a^*_{D65}, b^*_{D65}$ )

